 	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/998,442	FANTASKE, STEVE	
Examiner	Art Unit	
Meless N Zewdu	2683	

			OR	IGINAL -		"		CROS	S REFERENC	E(S)	11.0						
CLASS SUBCLASS CLASS																	
455 403					455	408	424	425	466	554.2	560	562.1					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							×. ×	73 x				:					
н	0	4	Q	7/20	, E				*								
н	.0	4	M	11/00	ř	- 112.01	1 123		er dyse,	ri ga e		el la T					
н	0	4	М	1/00	_1	·		,									
н	0	.4	В	1/38			1 1 10		. *		×						
/ / /							*	11		-							
Meless Zewdu (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							WILLIAM ISORY PATI	ENT EXAMI	Total Claims Allowed: 22 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 6a								

The second color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original	. 4	Final	Original	 I					Į .			Original
3 2 32 33 62 92 122 152 3 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 <t< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td>:</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td>1</td><td></td><td>181</td></t<>	1	1			31	:		61			91			121			151	1		181
3 33 63 93 123 153 2 4 5 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 <td< td=""><td>3</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>182</td></td<>	3		1																	182
2 4 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17			1		33						93			\leftarrow			+	-		183
5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79	2	4									94	-						*		184
6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 <td>4</td> <td>5</td> <td>ļ. · </td> <td></td> <td>35</td> <td>1 </td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	4	5	ļ. ·		35	1		65			95			125			155			185
7 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 </td <td>5</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>] · </td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>·</td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> <td></td> <td>186</td>	5	6			36] ·		66			96	·		126			156			186
9 39 69 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172	6	7			37]		67			97	11		127			157			187
8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 <t< td=""><td>7</td><td>8</td><td>4</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>98</td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></t<>	7	8	4			0					98			128			158			188
9 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>99</td><td>- 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>159</td><td></td><td></td><td>189</td></t<>						-					99	- 2					159			189
12 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 <						-			1.09				·							190
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 147 177							,		-			-1.								191
14 44 74 104 134 164 15 46 75 105 135 165 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 147 177	12					-:												-		192
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 147 177																	-			193
16 46 76 106 136 166 17 17 17 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 147 177																				194
17 17 18 48 19 49 21 20 22 21 10 22 11 22 11 23 13 24 14 25 15 26 16 27 27 87 107 137 108 138 139 169 140 170 141 141 15 111 16 176 17 117 117 147 117 147						- 1						2		\leftarrow			•			195
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 147 177												·								196
19 49 79 109 139 169 21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 177	17										-			_						197
21 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 10 22 52 82 112 142 172 11 23 53 83 113 143 173 13 24 54 84 114 144 174 14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 177																				198
22 21 10 22 11 23 13 24 14 25 15 26 16 27 51 81 82 112 112 142 113 143 113 143 114 174 115 145 116 146 117 147 141 171 15 16 16 27 16 176 117 147 117 147			. 9			ŀ						!								199
10 22 11 23 13 24 14 25 15 26 16 27 52 82 83 113 113 143 114 144 144 174 15 115 16 27 16 27 17 17 18 117 117 147 117 147																				200
11 23 13 24 14 25 15 26 16 27 53 83 84 114 114 144 145 175 15 16 16 27 16 27 17 117 18 117 117 147 117 147	$\overline{}$		-																<u> </u>	201
13 24 14 25 15 26 16 27 57 87 114 144 145 175 15 146 16 176 177 177																			<u> </u>	202
14 25 55 85 115 145 175 15 26 56 86 116 146 176 16 27 57 87 117 147 177												(6)				 				203
15 26 16 27 57 87 116 146 147 177	-					-	-									-			-	204
16 27 57 87 117 147 177						-												×	<u> </u>	205
																				206
10 20 30 00 110 145 178			i -			-														207
	$\overline{}$										•									208
							-													210